

КОНТРАКТЫ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА В РОССИИ: ОБЗОР ИТОГОВ ЗА 2018–2020 гг.

А. Ю. Коньков,

магистрант

М. А. Прилуцкая,

канд. экон. наук

Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург

Аннотация. В статье рассмотрено понятие контракта жизненного цикла, его основные преимущества и недостатки. Проанализирован отечественный опыт данного вида государственно-частного партнерства и рассчитаны показатели заключения КЖЦ в 2018–2020 гг., сделаны выводы на основе выборки.

Ключевые слова: контракт жизненного цикла, жизненный цикл, государственно-частное партнерство, показатели контракта жизненного цикла.

LIFE CYCLE CONTRACTS IN RUSSIA: OVERVIEW OF RESULTS FOR 2018–2020

Abstract. The article discusses the concept of a life cycle contract, its main advantages and disadvantages. The domestic experience of this type of public-private partnership is analyzed and indicators of the conclusion of life cycle in 2018–2020 are calculated, conclusions are drawn based on the sample.

Keywords: life cycle contract, life cycle, public-private partnership, life cycle contract indicators.

Контракт жизненного цикла (далее КЖЦ) в России получил нормативное регулирование в 2014 г. благодаря № 44-ФЗ [1]. КЖЦ — контракт на приобретение товара или работы, его дальнейшее обслуживание, ремонт, эксплуатацию, уничтожение товара (объекта). Основные этапы в КЖЦ, следующие: проектирование, исполнение (изготовление, строительство), последующее обслуживание и утилизация. Несмотря на свои очевидные преимущества, такие как общая ответственность за результат между проектировщиками, строителями, плановиками; минимизация рисков задержки срока реализации проекта; экономия заказчика на необходимости содержать собственные кадры, управляющие проектом, и необходимости проводить конкурентные процедуры на каждом этапе реализации проекта, у КЖЦ есть и свои недостатки, а именно: риск расторжения контракта при наличии ошибок на стадии расчета и подготовки договора жизненного цикла как со стороны заказчика, так и со стороны подрядчика. Жизненный цикл достаточно длителен, и у каждого конкретного заказчика существуют трудности с расчетом реальной стоимости реализации проекта, что в конечном итоге приведет к излишнему

расходу бюджетных средств либо недополучению части прибыли исполнителем контракта.

Проведен анализ заключенных контрактов в период 2018–2020 гг. в Единой информационной системе в сфере закупок [2] с помощью агрегаторов Тендерплан [3] и Контур.закупки [4]. В выборке представлены КЖЦ с начальной стоимостью от 1 млн. Общее количество выборки составило 146 контрактов, среди которых 76 приходится на 2020 г., 65 — на 2019-й и 5 — на 2018-й. Сумма начальной цены контрактов в период 2018–2020 гг. представлена на рис. 1.

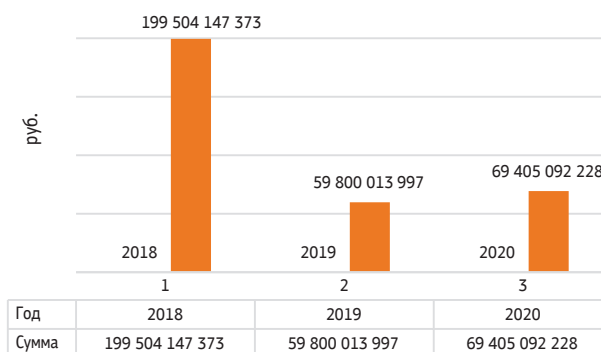


Рис. 1. Сумма контрактов ЖЦ 2018–2020 гг.

Наиболее часто КЖЦ заключались в Московском регионе (110), на втором месте — Рязанская область (16). Предметы заключения КЖЦ: медицинское оборудование 40,1 % (59); авиационная техника — 34,7 % (51); автодороги — 10,9 % (16); освещение — 8,8 % (13); локомотивы 3,4 % (5); другое — 2,1 % (3) (рис. 2).

Также было проанализировано количество заключаемых КЖЦ от общего числа закупок (рис. 3).

Наибольшая сумма контрактов оказалась в 2018 г. Это объясняется наличием в этом году самого дорогого контракта РЖД из всей выборки. Основными сферами деятельности за данный период является медицинское и авиационное оборудование. В показанной динамике заключения КЖЦ за период 2018–2020 гг., выявлен резкий упадок в 2019-м. Очень низкий процент заключения КЖЦ от общего числа закупок свидетельствует о все еще низкой популярности данного вида государственно-частного партнерства.



Рис. 2. Анализ сфер деятельности в рамках КЖЦ

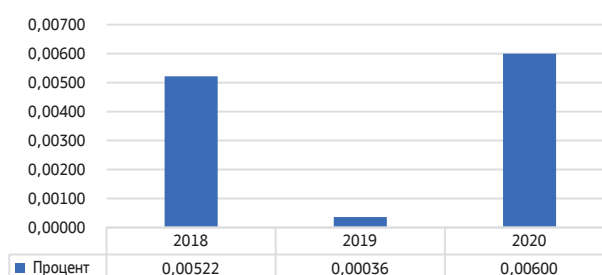


Рис. 3. Процент КЖЦ от общего числа закупок 2018–2020 гг.

Список литературы

1. О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд : Федер. закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ (ред. от 31.07.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020). URL: <http://www.pravo.gov.ru>.
2. Сайт ЕИС. URL: <https://zakupki.gov.ru/epz/main/public/home.html>.
3. Агрегатор Тендерплан. URL: <https://tenderplan.ru/app>
4. Агрегатор Контур.Закупки. URL: <https://zakupki.kontur.ru/Grid/Templates>.